COPRIMACCHIA 1 Primer INGENIUM

Rev. 02 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2 Scheda Tecnica nº 2711171000

Denominazione **COPRIMACCHIA 1 Primer INGENIUM**

Descrizione Primer Bloccamacchia - Antifumo Sinergico per interni

Generalità Isolante fissativo bloccante ad acqua trasparente, indispensabile per il ciclo coprimac-

> chia e antifumo, per applicazioni su pareti e soffitti interni quando si ha la necessità di mascherare macchie presenti, definite impossibili da coprire con tradizionali cicli di pitturazione, quali: caffè, pomodoro, vino, olio, coca cola, sangue, pennarelli, matite,

penne, nicotina da fumo e fuliggine da incendio.

Detto Primer ha la capacità di assorbire e bloccare i componenti delle macchie evitan-

done l'affioramento in superficie.

Particolarmente indicato per la tinteggiatura di locali pubblici, bar, pizzerie, panifici con

forni, nonchè ambienti domestici come la cucina, pareti con termosifoni, etc.

L'eventuale sopraverniciatura con pitture tradizionali non garentisce il risultato finale.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) Primer

Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV

Preparazione delle superfici

SUPERFICI NUOVE non ancora dipinte in presenza di macchie ostili

Asportare eventuali tracce di sporco accumulatosi in forti spessori, utilizzando la spatola o carta abrasiva. Ripristinare le parti abrase con Supermuralstucco, quindi spolverare accuratamente tutta la superficie da trattare con il ciclo di pitturazione desiderato. Se le superfici presentano elevata presenza di macchie e non si vuole intervenire con l'asportazione manuale delle stesse per non danneggiarle, allora si potrà procedere con il ciclo Coprimacchia, applicando direttamente il Primer Bloccamacchia 1º,dopo una accurata spolveratura delle superfici e dopo almeno dodici (12) ore procedere con

due o tre mani di Finitura Coprimacchia 2°.

SUPERFICI già dipinte in presenza di macchie ostili

Asportare eventuali tracce di sporco accumulatosi in forti spessori, utilizzando la spatola.

Spolverare accuratamente tutta la superficie prima del trattamento. Applicare uno strato di COPRIMACCHIA 1° PRIMER INGENIUM, per bloccare l'affio-

ramento delle macchie, lasciare trascorrere almeno dodici (12) ore e successivamente procedere con due o tre mani di COPRIMACCHIA 2° FINITURA INGENIUM, secondo la necessità.

NOTA IMPORTANTE: non applicare mai la Finitura senza prima applicare il Primer, altrimenti il risultato verrebbe alterato.

Consigli per l'applicazione

Temperatura ambiente: min. 8°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 75%

Condizioni del supporto: Asciutto

4 litri - 1 litro Pezzature disponibili

· Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti immagazzinamento

• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C

• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità

Norme di sicurezza

Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP)

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono

essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



COPRIMACCHIA 1 Primer INGENIUM

Rev. 02 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2 Scheda Tecnica n° 2711171000

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante		Copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa
Massa volumica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2811-1	1,010 ÷ 1,016 g/ml
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	ASTM D 2196	570 ÷ 700 cps
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	7,0 ÷ 7,3
Residuo secco	UNI 8906	in peso 11,03 % \pm 0,05 in volume 9,15 % \pm 0,05
Spessore totale del film secco	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	6 μm con una mano di prodotto
Resa teorica allo spessore consigliato		15,2 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Colore in barattolo		Bianco Lattiginoso
Grado di diluizione		tal quale
Sistema di applicazione		rullo (consigliato), pennello
Essiccazione al tatto		1 ÷ 2 ore
Essiccazione in profondità		6 ÷ 8 ore
Sovraverniciabilità		min. 12 ore
Applicabilità: Interni / Esterni		si / sconsigliata
Aspetto del film essiccato:	UNI 9389	Trasparente opaco
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo: < 150 g/m².d (= in 24 h)
Finezza	UNI EN ISO 1524	ClasseFine ≤ 100 µm
Grado di brillantezza @ 85° Riflettanza	UNI EN ISO 2813	ClasseMolto Opaco < 5